

# Corepro Ledbulb 13.5-100w 827 E27

Kod ElektriKo: 75513 Kod Philips: 8718696490747



## Dane techniczne:

- Numerator – Liczba paczek w opakowaniu zewnętrznym **10**
- Materiał Nr (12NC) **929001171502**
- Waga netto (szt.) **0.076kg**
- Trzonek **E27 [ E27]**
- Trwałość nominalna (Nom) **15000h**
- Strumień świetlny (Nom) **1521lm**
- Strumień świetlny (znamionowy) (Nom) **1521lm**
- Skorelowana temperatura barwowa (Nom) **2700K**
- Power (Rated) (Nom) **13.5W**
- Prąd lampy (Nom) **120mA**
- Funkcja ściemniania **brak**
- Voltage (Nom) **220-240V**
- Współczynnik mocy (Nom) **0.5**
- Etykieta Efektywności Energetycznej (EEL) **A+**
- Wykończenie żarówki **matowana (FR)**
- Częstotliwość wejściowa **50-60Hz**
- Dane techniczne **13.5-100W**
- Oznaczenie koloru **biała (WH)**
- Jednorodność barw **6 stopni**
- Skuteczność świetlna (znamionowa) (Nom) **112.67lm/W**
- Równoważna moc w watach **100W**
- Maksymalna temperatura obudowy (Nom) **80 °C**
- Odpowiednie do oświetlania akcentującego **brak**
- Numerator – Liczba paczek w opakowaniu zewnętrznym **10**
- Materiał Nr (12NC) **929001171502**
- Waga netto (szt.) **0.076kg**
- Trzonek **E27 [ E27]**

- Trwałość nominalna (Nom) **15000h**
- Strumień świetlny (Nom) **1521lm**
- Strumień świetlny (znamionowy) (Nom) **1521lm**
- Skorelowana temperatura barwowa (Nom) **2700K**
- Power (Rated) (Nom) **13.5W**
- Prąd lampy (Nom) **120mA**
- Funkcja ściemniania **brak**
- Voltage (Nom) **220-240V**
- Współczynnik mocy (Nom) **0.5**
- Etykieta Efektywności Energetycznej (EEL) **A+**
- Wykończenie żarówki **matowana (FR)**
- Częstotliwość wejściowa **50-60Hz**
- Dane techniczne **13.5-100W**
- Oznaczenie koloru **biała (WH)**
- Jednorodność barw **6 stopni**
- Skuteczność świetlna (znamionowa) (Nom) **112.67lm/W**
- Równoważna moc w watach **100W**
- Maksymalna temperatura obudowy (Nom) **80°C**
- Odpowiednie do oświetlania akcentującego **brak**

Lampy CorePro LEDbulb pasują one do istniejących opraw z uchwytyami E27 i B22 i zostały zaprojektowane jako zamienniki żarówek. Gwarantują doskonałą energooszczędność i bardzo niskie koszty konserwacji.





